## **19日本国特許庁**

## 公開特許公報

① 特許出願公開 即354—23253

⑤ Int. Cl.²
F 26 B 17/32

識別記号

60日本分類 71 D 422 庁内整理番号 6909-3L 49公開 昭和54年(1979)2月21日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

**砂直接加熱と間接加熱を兼ね備えた回転乾燥機** 

20特

願 昭52-87692

22出

顧 昭52(1977)7月21日

心発 明 者

沢田安久 町田市鶴川6丁目1の22

同

唐川公一

千葉市長沼293の132

⑫発 明 者 柏原秀明

千葉市稲丘3の8

⑪出 願 人 三井造船エンジニアリング株式

会社

東京都中央区築地5丁目4番14

号

四代 理 人 弁理士 小川信一

外1名

BB ### ##

1. 発明の名称 直接加熱と間接加熱を兼ね傭え た回転乾燥機

## 2. 特許請求の範囲

内部に高温の熱風のみを通す内室と、その外間に環状に設けられた複数の小室とを有し、跛小室は入口から出口まで直線的に形成されたりまたの中には、前記内室を経た熱風を折り返して通すとともに、 設熱風の折り返し位置に相当する小室の一端からその中に投入された破乾燥物を、 該熱風とともに他端に通すよりにした 直接加熱と関接加熱を兼ね億えた回転乾燥機。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、被乾燥物を回転乾燥させる乾燥機に関し、特に熱容量係数を大きくするとともに被乾燥物の乾燥を直接加熱と間接加熱の両方で同時に行りようにした直接加熱と間接加熱を兼れ億えた回転乾燥機に関するものである。

一般に、被乾燥物の乾燥を直接加熱と間接加熱の両方で行う回転乾燥機は、第1図A), B)に

示すよりに、乾燥機本体 1aの円筒部分は、熱風発生装置 7aから送られた熱風が通過する内円筒 3aと、それを出た熱風と被乾燥物とが同伴して流入し直接乾燥する外円筒 2aからなり酸内円筒 3aは、その中を通る熱風により間接的に外円筒 2a内の被乾燥物を乾燥させるようにしている。

したがつてこの回転乾燥機は、外円筒 2°の 直径が大きくなるにともなつて総括熱容量係数 を大きくとれない欠点がある。すなわち直接加 熱式回転乾燥機の熱容量係数Qの1例を

Q= f Gale/D koal / m·br·C
となり、ガス質量速度Gが一定の場合は(但、
がは定数)外円筒 2a の直径 D が大きいための
熱容量係数 Q は小さくなる。その結果、必然的
に外円筒 2a の全長を長尺にしなければならず
また外円筒 2a が大きいために熱損失が多く、
さらに外円筒 2a の内周下部に被乾燥なが中
するために、乾燥機本体 1a を回転させる回転

きくなる欠点があつれ

また別の公知技術として特公昭 50-24454 号の回転熱交換装置があるが、当該特許公報によれば、この装置は、植物を乾燥させる装置であり、被乾燥物を熱風とともに中心管から同時に搬送するものである。しかして中心管の最終端

(3)

て、Dに相当する被乾燥物を通す室の面積を分割して個々に小さくし、さらに内室は、熱風のみが通るのでそのスピードを早くして、最適な風量を確保し、ガスの質量速度Gを大きるととによって熱容量を対したもの性能を大巾に向上させて、従来の問題を一挙に解決したものである。

そとで本発明は、内室は高温の熱風のみを通 し、その外間に環状に設けた複数の小室には、 該内室を通つて小室を予熱した熱風とともに被 乾燥物を通すよりにして従来の欠点を解消した ものである。

すなわち、前配熱容量係数を求める式におい

(4)

の排出口9 が設けられ、その上端には、熱風排出ダクト 10 が設けられている。

また前記乾燥機本体 1 の他側端は、内室 3 を通 つてくる熱風が折返して各小窟 2 ··· に入るよ うにしたカバー 11 で変われている。

また。 該カバー 11 の上方には、 被乾燥物を入れるホッバー 12 が設けられ、その下端には乾燥機本体 1 の下端部から小室 2 ··· に至るような原料挿入管 18 が設けられている。

一方前配小室2・・・内の被乾燥物の入口側には、被乾燥物をその進行方向に送る案内羽根14・・・が多数設けられており、また酸小室2・・・内の中間部には、その円周に沿つて被乾燥物を援き上げる揺き上げ羽根 15・・・が多数設けられている。

いま、熱風発生器 7 から高温の熱風を内室るに流速を選くして送る。したがつて該内室内に送られた高温の熱風によつて小室 2 ……は予熱される。しかして、内室 3 を通つてその被乾燥物の入口側に出てきた熱風は適宜温度を下げて各小室 2 ……に流入するが該熱風は各小室 2 …

に分散されるためその は避くなり、やがて 各小室2・・から出て熱風排出ダクト 10より 排出される。

との過程において、熱風が内室るから小室2 ...に折返す際に、駆動ローラ5により乾燥機 本体1を回転させるとともに、放小室2…・化ホ ッパー 12 から投入された被乾燥物を送ること により、被乾燥物は、公転している各小室2 " ・・にほゞ均等に入る。

しかして被乾燥物は、小富2・・・内の案内羽根 14 ……により熱風とともにその内方へ送られ 掻き上げ羽根 15 ……により適宜掻き上げられ て、スパイラル状に回転することによつて、そ の乾燥度を促進させてやがて小室 2 … … の熱風 発生器7個からカバー8内に排出され、その排 出口りから外へ排出される。

とのように小室2……の直径Dを小さくする とともに熱風発生器7から内室る内に送る熱風 の流速を該内室内では早くして、適量のガス質 量速度Gを確保したので、熱容量係数 Q を大き

(7)

の結果、乾燥機の基本的性能を大巾に向上させ るととができる。また熱容量係数Qを大きくす ることによつて熱効率を向上させることができ るので、小室の全長を顕著に減少できる。

さらに被乾燥物は、環状に設けられた複数の小 室内に、ほど平均的に分散するために、被乾燥 物の自重による乾燥機本体への影響がきわめて 少なくなり。したがつてそれを駆動する動力を 省力化することができる。

また内室を通る高温の熱風により小室の予熱 をするので、該熱風が小室内に入る時は、その 温度が下り、したがつて被乾燥物が石炭等の熱 に徹底なものでも、高熱による粉塵爆発を防ぐ ことができ、また製作が容易である等。幾多の 利点を有し、その作用効果は大きい。

## 4. 図面の簡単な説明

図面は直接加熱と間接加熱を兼ね備えた回転 乾燥機の寒舶例であり、第1図のAは従来例を 示すその側面図、第1図のB)は第1図の(A)I-『線断面図』第2図~第4図は本発明の一実施

くとるととが るのである。

なお、前述した実施例のように、小室を円筒 状に形成して、それを多数環状に密着させる方 が熱効率および製作上有利であるが、それに限 るととはなく、例えば第5図のように円筒状に 形成した小室を多数環状に間隔を存して配置し て、それらを板等で連結してもよく、また、第 6 図のように内窟である小円筒とそれよりも大 径の大円筒を重合させそれらの間を放射状に仕 切つて小窓を形成するようにしてもよい。

以上のように本発明によれば、内塞は熱風の みを通し、その外間に環状に設けた複数の小室 には、該内室を通つた熱風とともに被乾燥物を 通すようにしたのである。

したがつて、前配熱容量係数を求める式におい て、Dに相当する被乾燥物を通す個々の小室の 面積を小さくし、さらに内室内は熱風のみが通 るととによつてその流速を早くして、最適な風 量を確保し、ガスの質量速度Gを大きくとるよ りにしたので、熱容量係数Qが大きくなり、そ

(8)

例であり、第2図は、その側面図、第3図は、 要部の斜視図、第4図はその正面図、第5図、 第6図は本発明の他の実施例を示す正面図であ る。

1 · · · 乾燥機本体、2 · · · 小室、 5 · · · 内宽。

代理人 弁理士 小 川 信 弁理士 野 口

